Ind	PY	Ot.	(:Ia	ime



Application/Control No.

10/621,583

Tu X. Nguyen

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FUJII, KOHEI

Art Unit

2618

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	<u>mie</u>	Date					,			
Final	Original	2/17/06	4/18/07							
	1	V	v	_			-	_		·
	2,	V	v v							
	3	٧	٧							
	1 2 3 4 5	٧	v		L	_	_			
<u> </u>	5	٧	v		_	_	_	_	_	
<u> </u>	6 7	٧	٧	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
-	8	v	٧			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	9	·	V	-	 			-		-
	10					├──	\vdash	-	┢	-
	11			_		_	-	-	-	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18		_		ļ	Γ			T	<u> </u>
	13									
	14									
	15	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	
	16	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	17		-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		-	<u> </u>
<u> </u>	18			-	-	\vdash		_	<u> </u>	
<u> </u>	20	H		\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	
-	21			\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	
	22					\vdash				
	21 22 23									
	24 25									
	25			<u> </u>	L	<u> </u>				
	26	_		_		_			<u> </u>	_
<u> </u>	26 27 28 29 30	_	_	_	_	_			_	
	28	-			 	 			├—	
	30	\vdash				├			⊢	
	31					\vdash			┢	
	32					\vdash			\vdash	
	32 33									
	34									
	35				L		<u> </u>	_	_	
<u> </u>	36		_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	\vdash
	37	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	
<u> </u>	38 39	\vdash	_	\vdash		_		\vdash	_	\vdash
\vdash	40		_	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash
	41	-		┢	┢		┢	١.	\vdash	\vdash
	42	Н		<u> </u>	-	H	<u> </u>	H		
	43									
	44									
	45				Ĺ		L	<u> </u>	<u> </u>	\Box
<u> </u>	46	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	47	-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	48 49						-		-	-
	50	-		-	-	-		<u> </u>	 	H
		L	L			<u> </u>	1			

Cla	aim				ſ	Date				
-							<u>. </u>			
Final	Original									
	51			,						
	52					_	_			_
	53		_	_		_		_	_	_
—	54		H	 		\vdash				H.
	55	-	 			-		-	-	
-	56	-	-	-		-	-		-	\vdash
	57	⊢	<u> </u>	<u> </u>			_	H		<u> </u>
-		_	┢	_		-		-	-	\vdash
	58	\vdash	<u> </u>			_				\vdash
-	59	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		_	<u> </u>
-	60	_	<u> </u>	ļ		-	_	_	-	_
	61	-	<u> </u>	_						_
-	62	 	<u> </u>	_				_	_	<u> </u>
	63	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	_
-	64	<u> </u>	<u> </u>					_	_	
<u> </u>	65	<u> </u>	ļ	<u> </u>				_		<u> </u>
ļ	66							_	$ldsymbol{f eta}$	
<u> </u>	67	<u> </u>	<u> </u>		_			_	_	_
<u> </u>	68	_	<u> </u>					_	_	
ļ	69 70				-	-	_	-	<u> </u>	┝
-	71	\vdash	\vdash	\vdash			_	\vdash	\vdash	⊢
-	72	 	├─			_	_	├		├
1	72 73	\vdash	\vdash					\vdash		\vdash
	74		\vdash	_	-	-	_		 	
	75								\vdash	
'	76								Г	
	77 78									
	78									
	79									
	80	_	L							
	81									<u>_</u>
	82		<u> </u>	<u> </u>		_				<u> </u>
ļ	83	L	Ш	<u> </u>		<u></u>	Ш	Ш	Ш	<u> </u>
<u> </u>	84			<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>
\vdash	85	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	86			<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	
<u> </u>	87		_			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
	88	_	_	_						<u> </u>
-	89 90					<u> </u>				
	_			_		_				
-	91 92		H	H		<u> </u>				_
\vdash	93	-		\vdash		 	-		-	
	94		H	H			H	H	H	-
-	95	\vdash		-		 	-	_		
	96			Т		_		П	П	Г
	97			· ·						·····
	98									
	99									
L	100							L	L	L.,

Cla	aim	Date							\neg	
				<u> </u>	<u> </u>					
Final	Original									ĺ
늘	ij			ĺ						
-										
\vdash	101 102 103			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			
	102	-	-		-	-	┢			
	102	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash
	103	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		_	\dashv
	104 105	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	
	105		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	100		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 			
	107 108		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	108		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			
	109	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
	110		<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup		\square
	111		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	112			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Щ
	113			$ldsymbol{le}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>		
	114	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	109 110 111 112 113 114 115 116	<u> </u>			$oxed{\Box}$		<u> </u>		<u> </u>	
	116									
	117		l							
	118									
	118 119 120									
	120									
	121									
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	123									
	124									
	125									
	126			Γ						
	127									
	128									
	129									
	130									
	131									
	132									
	132 133 134									
	134					L.	L			
	135						Ĺ			
	135 136									
	137 138									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									П
	148									
	149									
	150									